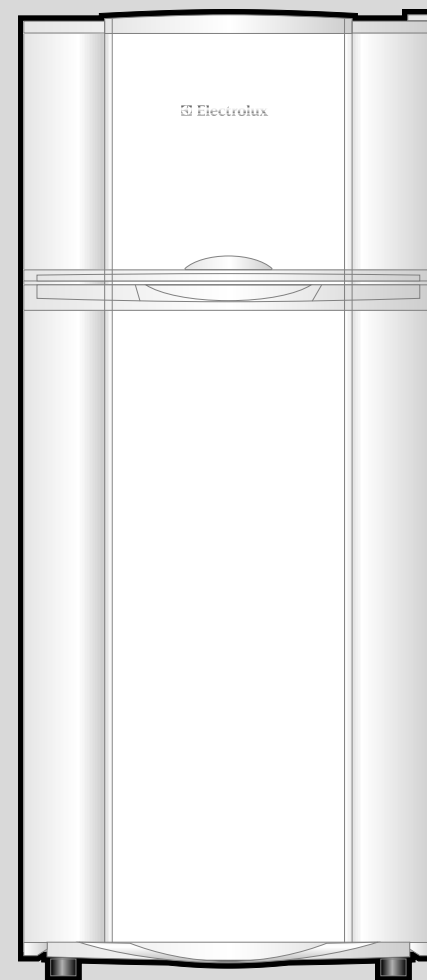




The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

*Thinking of you*



MANUAL DE INSTRUCCIONES  
REFRIGERADORES

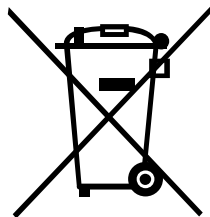
MODELOS:  
ERT222QBG(W,A,S)/ERT227QBG(W,A,S)  
ERT252QBG(W,A,S)/ERT257QBG(W,A,S)


Bienvenido al mundo del  
manejo simple y sin preocupaciones

*Gracias por elegir Electrolux como marca para su refrigerador. Los refrigeradores Electrolux han sido concebidos bajo altísimos estándares técnicos. Poseen características especiales desarrolladas para ofrecer aun más comodidad al usuario. Para que usted pueda disfrutar todos los recursos que su nuevo refrigerador ofrece, Electrolux creó este manual. Con orientaciones simples y prácticas usted conocerá sus funciones y aprenderá la manera de operar este aparato de modo adecuado y seguro. Lea las instrucciones sobre instalación y operación antes de utilizar su refrigerador y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas. Electrolux una vez más fabrica lo mejor en lo que se refiere a electrodomésticos.*

Consejos ambientales

El material del empaque es reciclable. Procure separar plásticos, espuma flex, papel y cartón y enviarlos a las compañías de reciclaje. De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), se debe coleccionar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente. Si futuramente usted necesita desechar este electrodoméstico, NO lo haga echándolo con el resto de la basura doméstica. Sírvese enviar el aparato a los puntos de colecta de RAEE donde los haya disponibles.



 El refrigerador que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente de la que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma. Lea la información referente a su operación. Puede tener un enchufe diferente del que se muestra en las figuras de este manual, siendo que el que viene en el producto cumple la especificación eléctrica de su país. Este refrigerador debe ser utilizado solo para uso doméstico.

Índice

Seguridad .....	03
Para los niños .....	03
Para el usuario / instalador .....	03
Descripción del producto .....	05
Nombres de las partes .....	05
Ubicación .....	06
Eligir el area .....	06
Nivelar su refrigerador .....	06
Instalación eléctrica .....	07
Cable tierra .....	08
Instrucciones de uso .....	09
Como prender su refrigerador .....	09
Abastecimiento .....	09
Ajuste de temperatura .....	10
Regulación de la temperatura interior .....	10
Uso de la placa invierno - verano y deshielo .....	10
Remoción de los balcones .....	11
Regulador de humedad .....	11
Como ahorrar energía .....	11
Limpieza y mantenimiento .....	12
Descongelamiento .....	12
Parte eléctrica .....	13
Parte interna .....	13
Congelador .....	14
Parte externa .....	14
Burletes de las puertas .....	14
Reemplazo de la lámpara .....	15
Sugerencias y consejos .....	16
Transporte .....	16
Sugerencias y consejos .....	16
Compartimiento del refrigerador .....	17
Como desconectar su refrigerador .....	17
Solución de problemas .....	18
Burletes de las puertas .....	18
Ruidos normales de operación .....	18
Antes de llamar al servicio técnico .....	20
Informaciones técnicas .....	22

## Seguridad

### Para los niños

- Evite accidentes. Después de desempacar el refrigerador, mantenga el material de empaque fuera del alcance, especialmente de niños.
- No permita que el refrigerador sea manipulado por niños aunque el mismo se encuentre desconectado.
- Prohibido que los niños se cuelguen de la puerta, para evitar la caída del refrigerador y causar accidentes.

### Para el usuario y instalador

Desconecte el refrigerador antes de hacer limpieza o mantenimiento.

No deje el refrigerador sin funcionar durante mucho tiempo. Si necesita hacerlo, límpielo, abra las puertas y déjelo así. Es recomendable que encienda varias veces el refrigerador durante el tiempo que no lo use normalmente.

No instale el refrigerador al aire libre.

Lo siguiente no debe ser colocado sobre el refrigerador: objetos inestables o pesados, aparatos que produzcan calor como reguladores.

No vuelva a enchufar el refrigerador hasta 5 minutos después de haberlo desenchufado para proteger al compresor de la presión excesiva.

Nunca tire del cable para desenchufar el refrigerador. Utilice el enchufe.

No apriete, no doble ni ate el cable eléctrico.

No poner el cable de la alimentación eléctrica en lugares con altas temperaturas.

No altere el enchufe de su refrigerador.

Si su cordón de alimentación se daña, este deberá ser reemplazado por un técnico especializado, ya sea del fabricante o del distribuidor.

No almacene medicamentos, este aparato fue diseñado para uso doméstico y no para productos que requieren de una temperatura muy exacta y específica, tampoco productos tóxicos o químicos en su refrigerador. Estos pueden contaminar los alimentos.

*Productos en aerosol inflamable, combustible (gas para encendedores, aceite de banana, alcohol, gasolina, propano, etc.) o productos con el símbolo de una llama pequeña, no deben ser almacenados en refrigeradores o congeladores, tampoco se deben acercar al refrigerador, pues pueden provocar explosiones.*

Jamás se apoye en la puerta del refrigerador, puede ocurrir el desajuste de las bisagras provocando el escape del frío y consecuentemente el mal desempeño del refrigerador.

Evite el contacto con la placa fría y / o las paredes internas del compartimiento del congelador con las manos mojadas o húmedas. La baja temperatura de la placa podría ocasionarle lesiones en la piel.

No salpique agua sobre o a los lados de su refrigerador, pues el hacerlo podría provocar un mal funcionamiento o descargas eléctricas y las partes metálicas del refrigerador podrían oxidarse.

Para evitar riesgos de incendio, jamás deje velas encendidas sobre el refrigerador.

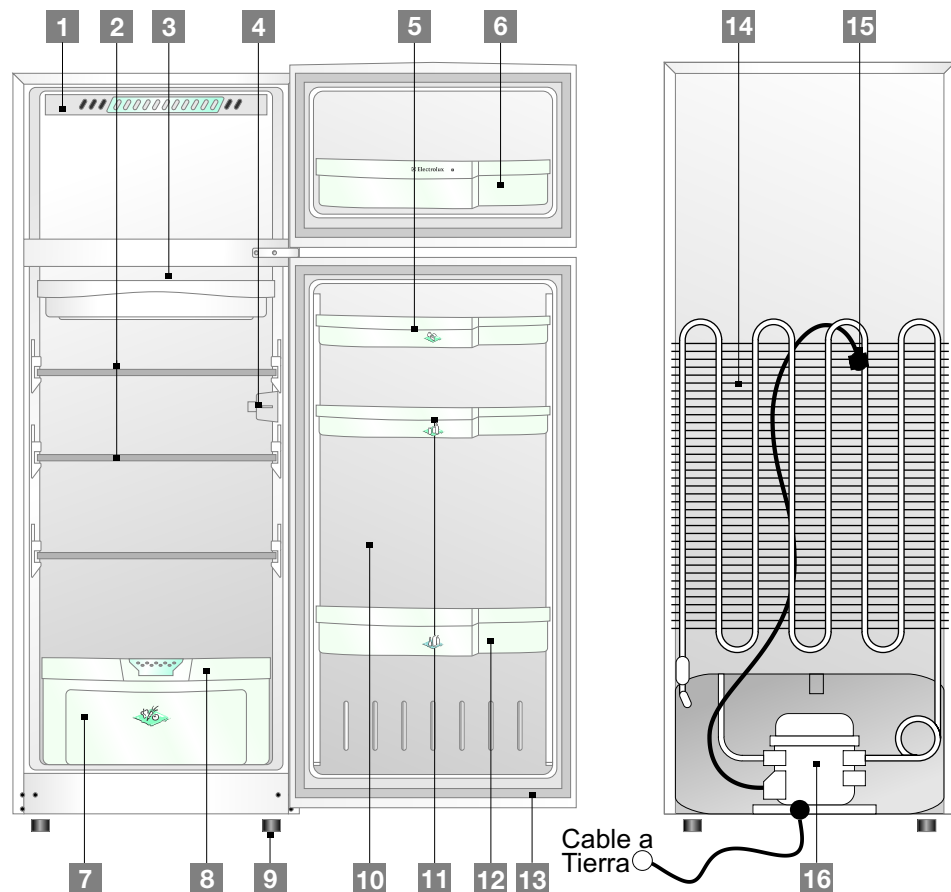
En caso de una fuga del gas, no desenchufe o enchufe su refrigerador, ni toque el refrigerador hasta que la válvula de gas haya sido cerrada y el aire de la habitación haya sido reciclado. Si usa el termostato de inmediato, pueden producirse chispas y provocar un incendio.

Cuando traslade el refrigerador, no debe inclinarlo a más de 45°.

Mantenga el cable alejado del compresor ya que la temperatura del mismo se eleva durante su funcionamiento pudiendo dañar el aislante del cable y provocar un cortocircuito.

## Descripción del producto

### Nombres de las partes



1. Congelador y celosía extra frío;
2. Parrillas;
3. Gaveta y placa de deshielo;
4. Caja termostato y luz interior
5. Balcón para huevos y frascos;
6. Compartimiento del congelador (no colocar botellas);
7. Gaveta verduras;

8. Bandeja con regulador de humedad;
9. Patas niveladoras;
10. Contrapuerta;
11. Balcón para frascos y botellas;
12. Balcón para botellas.
13. Burlete magnético
14. Condensador
15. Cordón con enchufe
16. Motocompresor

**NOTA:** Dadas las constantes mejoras en nuestros productos, su refrigerador puede tener algunas diferencias con respecto a la descripción de este manual, sin embargo, las funciones y métodos de operación continúan siendo los mismos.

## Ubicación

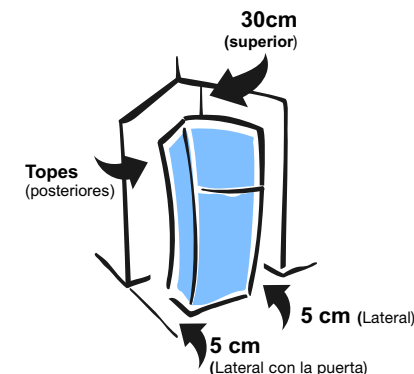
### Eligir el area

Para que el calor se disipe rápidamente y para que el refrigerador trabaje eficientemente consumiendo poca energía se recomienda ubicar el refrigerador observando distancias mínimas de la pared o similar:

- Parte superior: 30 cm;
- Parte Lateral: 5 cm.

La distancia a la pared esta regulada por los topes posteriores, que ud, debe colocar y que vienen en el interior del refrigerador.

Verifique si el espacio en frente al refrigerador permite abrir completamente la puerta (160°).



Instale el refrigerador en una area ventilada, lejos de la incidencia directa de rayos solares y distante de fuentes de calor tales como hornos, hornillas o productos inflamables y de areas donde se utilice agua con frecuencia, tales como piletas de lavar. Este refrigerador no debe ser empotrado ni encerrado.

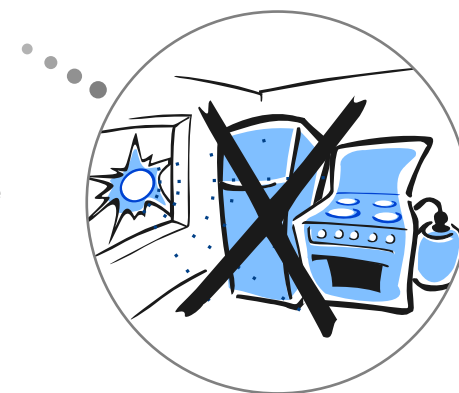
**No instale el refrigerador al aire libre.**

### Nivelar su refrigerador

Instale su refrigerador en una superficie completamente nivelada y sólida.

El nivelado deberá ser ejecutado con la puerta del refrigerador cerrada.

Para el nivelado, incline cuidadosamente el refrigerador y ajuste el nivel del refrigerador girando las patas niveladoras frontales para instalarlo



firmeramente.

El nivelado evita movimientos, vibraciones, y problemas con el refrigerador.

No utilice pies distintos de los originales.

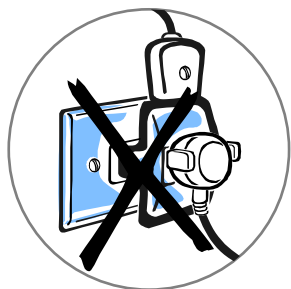
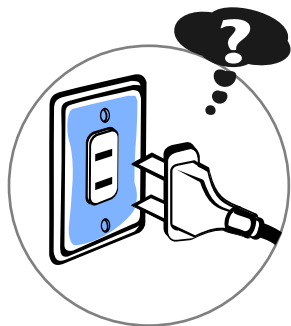
### **Instalación eléctrica**

Antes de prender el refrigerador, verifique si el voltaje del tomacorriente en el que el refrigerador se encuentra conectado, es igual al voltaje indicado en la etiqueta localizada próxima del enchufe (en el cable eléctrico) o en la etiqueta de identificación del refrigerador.

Vigile que el refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico.

Conecte el refrigerador en un tomacorrientes exclusivo. No utilice alargadores ni conector tipo Triple.

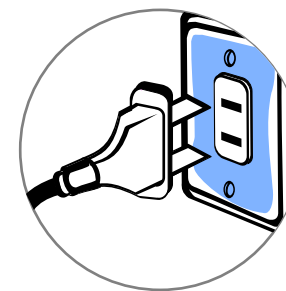
Para su seguridad, solicite a un electricista de confianza que verifique las condiciones de la red eléctrica del área donde será instalado el refrigerador.



### **Cable tierra**

Su refrigerador cuenta con un cable conexión a tierra para seguridad personal y debe ser conectado a tierra. Si la instalación de su domicilio no la posee, solicite un instalador autorizado para hacer dicha conexión.

Jamás conectar el cable con cañerías de agua, gas o teléfono. Si el cable tomacorriente presenta algún daño, deberá de ser reemplazado inmediatamente por personal especializado.



## Instrucciones de uso

### Como prender su refrigerador

Conecte el enchufe del refrigerador en el tomacorriente y gire la perilla del termostato hacia la posición media.

Después de cerrar la puerta adecuadamente por algunos minutos, ambos lados del aparato se pondrán tibios.

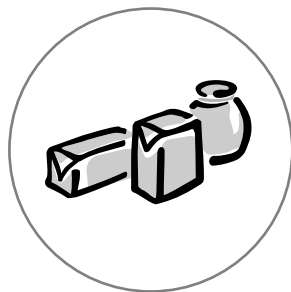
La temperatura externa del refrigerador se elevará levemente hasta finalmente estabilizarse.

Después de unos 30 minutos abra la puerta del congelador, podrá sentir entonces el aire frío. Eso significa que la unidad está funcionando adecuadamente. Después de un determinado espacio de tiempo funcionando, el termostato se desconectará y volverá a conectarse automáticamente y dejará los dos compartimientos con la temperatura deseada.

### Abastecimiento

Siga las siguientes instrucciones para el primer abastecimiento o cuando realice el deshielo para limpieza.

01. Permita que el refrigerador funcione por dos horas seguidas antes de almacenar los alimentos en su interior.
02. Si los alimentos son frescos, almacénelos de a poco, con intervalos de una hora.
03. Después de abastecer su refrigerador ajuste el termostato en la posición más adecuada, siguiendo las informaciones del ítem "Ajuste de Temperatura".



### Ajuste de temperatura

Para el uso normal del aparato, se aconseja situar el controlador del compartimiento refrigerador en posición media.

### Regulación de la temperatura interior

Tomando en cuenta si es invierno o verano, regule con la perilla la temperatura deseada y el termostato la mantendrá automáticamente.

El n°1 corresponde al frío mínimo y el 5 al frío máximo.

Adicionalmente, si desea más frío en la zona de alimentos frescos (gabinete), mueva la celosia "extra frío" hacia la izquierda para un mayor paso de aire. Por el contrario, si desea una temperatura más cálida, cierre el paso de aire, deslizándola hacia la derecha.

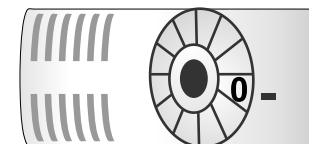
En general si hay muchos alimentos, la puerta se abre demasiado y se esté en época de verano, es recomendable dejar la celosia totalmente abierta. En caso de pocos alimentos y época de invierno, úsela total o parcialmente cerrada.

### Uso de la placa invierno/verano y deshielo

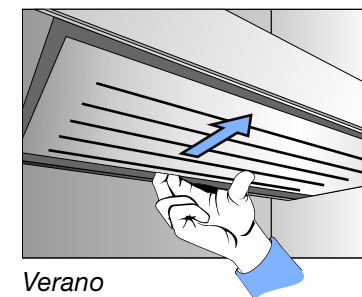
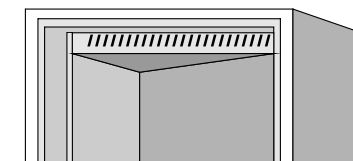
**Verano:** asegúrese de desplazar la placa.

**Invierno:** asegúrese de desplazar la placa hacia el fondo de su refrigerador (igual que para deshielar).

3-5 Invierno  
1-3 Verano



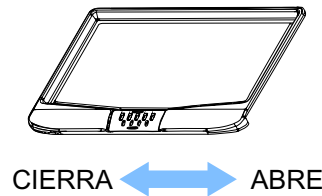
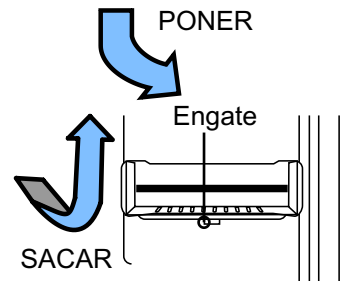
Más frío ← Celosia → Menos frío  
Verano Invierno



**Remoción de los balcones**

Para sacarlos, tome el balcón de ambos extremos y levantando con suavidad, flexione el borde inferior hacia afuera.

Para colocarlos, inserte el balcón en sus soportes laterales y presionando suavemente hacia abajo, flexione el borde inferior hacia adentro, cuidando que los ganchos inferiores queden trabados con la contrapuerta.

**Regulador humedad:**

Para aumentar la humedad en la gaveta de verduras cierre la pasada de aire desplazando el regulador hacia la izquierda.

**Como ahorrar energía**

01. La puerta del refrigerador deberá permanecer abierta solamente el tiempo necesario y no coloque alimentos calientes en su interior.
02. La puerta de su refrigerador deberá estar siempre bien cerrada para evitar el aumento en el consumo de energía, la formación excesiva de hielo y /o la condensación interna.
03. Dejar los compartimientos refrigerador y congelador en temperaturas adecuadas para evitar exceso de frío.
04. El aire frío en constante circulación mantiene la temperatura homogénea en el interior de su refrigerador. Por esta razón es importante distribuir bien los alimentos para facilitar la distribución de aire frío entre los mismos.
05. No cuelgue ropas, paños u objetos sobre el condensador, ubicado en la parte posterior de su refrigerador. Eso afecta su funcionamiento, provoca desgaste en el compresor (motor) y aumenta el consumo de energía.
06. Durante ausencia prolongada (ejemplo: vacaciones) se recomienda desconectar el refrigerador, retirar todos los alimentos y limpiarlo. La puerta deberá mantenerse entre-abierta para evitar el moho y olores desagradables. Esto no comprometerá su funcionamiento al ser reconectado.
07. Durante ausencias cortas (ej.: feriados), su refrigerador podrá permanecer prendido. Pero recuerde que durante su ausencia podría ocurrir un corte de luz prolongado.

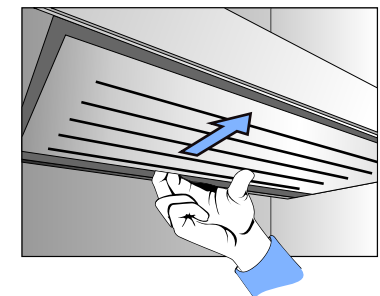
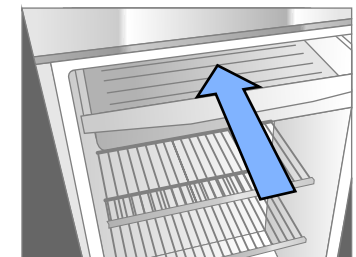
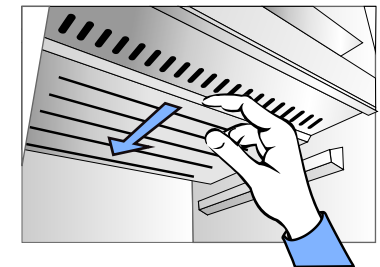
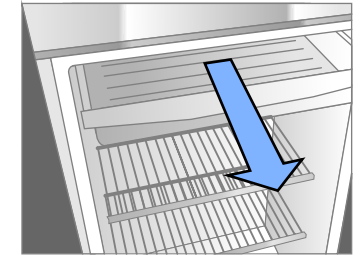
**Limpieza y mantenimiento****Descongelamiento****Preparativos**

- Descongele cada 10 días o cada vez que note demasiado hielo en el congelador.

- 1.- Retire los alimentos del refrigerador.
- 2.- Ponga la perilla del termostato en "0" o desconecte su refrigerador de la energía eléctrica.
- 3.- Retire la gaveta chilled.
- 4.- Empuje la placa deshielo hacia atrás, tocando el fondo del refrigerador.
- 5.- Vuelva a colocar la gaveta chilled sin alimentos y sin el doble fondo.

El agua líquida caerá a la gaveta chilled, y cuando la gaveta se haya llenado o terminado el deshielo, bote el agua acumulada.

- 6.- Finalmente deslice la placa deshielo hacia la posición adecuada según se este en invierno (atras) o verano (adelante) y conecte el refrigerador.



- Nunca limpie su refrigerador con fluidos inflamables como alcohol, Kerosene, gasolina, thinner, solventes o productos químicos / abrasivos como detergentes, ácidos, vinagre. Tampoco use productos de limpieza tales como detergentes en polvo, detergentes abrasivos, limpiadores alcalinos, paños químicos, solventes, alcohol ni agua caliente para limpiar el refrigerador pues podrían dañar la pintura y las partes plásticas.

- Si no va a utilizar el refrigerador por largo tiempo, desenchúfelo, límpielo y seque su interior, luego ciérrelo bien.

- Mantener limpio el burlete magnético para lograr el óptimo funcionamiento y evitar el escape del aire helado.

- No limpie el Refrigerador echándole directamente agua ni a la parte interna ni a la parte externa.



### Parte eléctrica

Use un paño seco para limpiar las partes eléctricas y evitar cortocircuitos.

### Parte interna

Antes de empezar la limpieza, recuerde que objetos húmedos se adhieren fácilmente a superficies extremadamente frías. Por eso, no toque estas superficies con paños, objetos o manos húmedas.

Limpie el interior del refrigerador con un paño humedecido en una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio

(una cucharada de sopa de bicarbonato para cada litro de agua).

Nunca utilice objetos metálicos, cepillos, productos abrasivos o alcalinos para limpiar las superficies plásticas en el interior de su refrigerador.

Las piezas plásticas no deben ser lavadas con agua caliente.

### Congelador

Limpie el congelador sólo cuando la escarcha se haya derretido.

### Parte externa

Limpie la parte externa con un paño humedecido en agua tibia y jabón neutro.

Cada 6 meses realice la limpieza de la parte posterior del refrigerador con la aspiradora o un plumero. La tierra acumulada allí interfiere en el perfecto funcionamiento del condensador y consecuentemente el desempeño del refrigerador, ocasionando más consumo de energía eléctrica.

Desconecte el refrigerador antes de iniciar la limpieza y cuide de no tocar el condensador ni el compresor. Estos pueden estar calientes.

### Burletes de las puertas

Los burletes de las puertas deberán ser limpiados cuidadosamente con un paño húmedo. Enjuáguelo y séquelo con cuidado para no dañarlo.



Después de haber limpiado el refrigerador verifique lo siguiente:

1. Revise que el cable de energía no esté roto.
2. Revise que el enchufe esté bien conectado al tomacorriente.
3. Revise que el cable a tierra esté instalado.

**Reemplazo de la lámpara**

1. Desenchufe su refrigerador;
2. Desatornille la lámpara ubicada en la caja termostato;
3. Cambiela por otra lámpara transparente de 15W/rosca E14 (Voltage igual a de la residencia).

**Sugerencias y consejos****Transporte**

Para transportar su refrigerador, no lo incline para el lado derecho de quien lo mira de frente. Para distancias cortas, inclínelo para tras o para uno de sus lados, en ángulo de 30° como máximo. Para distancias largas, como cambio de residencia, manténgalo en posición vertical.

**Sugerencias y consejos**

01. Evite el contacto de todo tipo de grasas con las partes plásticas del refrigerador. Bajo ninguna circunstancia lubrique su refrigerador.
02. Botellas de vidrio, plástico y envases metálicos cerrados no deben ser colocados en el compartimiento del congelador, a menos que esté recomendado por el fabricante en el embalaje del producto.
03. Alimentos o líquidos no deben ser almacenados en recipientes abiertos en el refrigerador. Líquidos efervescentes no deben ser congelados.
04. Para congelar alimentos frescos, utilice el compartimiento superior (congelador). Acondicione los alimentos adecuadamente antes de congelarlos. Evite almacenar alimentos frescos sobre o al lado de los que ya están congelados.
05. Si le ocurre cualquier problema a su refrigerador, transfiera todos los alimentos a otro aparato.
06. No es aconsejable poner objetos demasiado pesados, puntiagudos o corrosivos sobre el refrigerador.
07. Abra las puertas de su refrigerador lo menos posible cuando falte electricidad.
08. No toque los alimentos o envases que están en el interior del refrigerador con las manos mojadas para evitar que se congelen.
09. No almacene alimentos embotellados o enlatados ya que el volumen de los mismos se expande cuando se congelan, pudiendo provocar que el recipiente se quiebre.
10. No abarrota el refrigerador con muchos alimentos ya que podrían obstruir la circulación de aire y aumentar el consumo de energía.
11. Use recipientes herméticos y bolsas plásticas para evitar que los alimentos pierdan humedad y que los olores se mezclen.
12. Limpie los alimentos, botellas y envases antes de almacenarlos en el refrigerador. Si es necesario seque el agua.
13. No coloque alimentos en el sensor de temperatura ni en la pared posterior interna del refrigerador.

14. Los rábanos, bananas, calabazas, cebollas y alimentos enlatados no necesitan ser refrigerados.

### **Compartimiento del refrigerador**

La disposición interior del compartimiento y parrillas está diseñada para colocar racionalmente los alimentos en relación con la temperatura que más favorezca su conservación.

01. Para preservar las características de los alimentos y / o líquidos, manténgalos en recipientes cerrados.
02. Evite colocar alimentos preparados con mucha agua (sopas y caldos) en recipientes sin tapa pues estos pueden congelarse.
03. Alimentos ricos en agua, tales como el tofu y los vegetales deben almacenarse en la parte inferior frontal del compartimiento refrigerador para que no se congelen.
04. Frutas y vegetales deben ser lavadas, secadas y empacadas antes de ser depositadas en el refrigerador para su mejor conservación.
05. Al guardar huevos en su compartimiento, cerciorese que son frescos. Guardarlos en posición vertical para mantenerlos frescos por más tiempo.
06. Vegetales en forma de hojas deberán ser guardados en bolsas plásticas en su compartimiento para legumbres / vegetales y frutas.
07. Seque todos los alimentos antes de colocarlos en el refrigerador.
08. No apoye alimentos u objetos en la pared interna del fondo del compartimiento del refrigerador.
09. Los alimentos deben envolverse bien para evitar que se resequen y/o emitan olores.
10. Los alimentos calientes deben enfriarse a la temperatura ambiente antes de ponerlos en los compartimientos, de lo contrario se elevará la temperatura interna de dichos compartimientos y también el consumo de electricidad del aparato.

### **Como desconectar su refrigerador**

01. Desconecte el cable de alimentación. Saque las cubeteras y alimentos. Deje la puerta entreabierta para circulación de aire y para deshumidificación de ambas secciones.
02. Si se planea desconectar el Refrigerador por largo tiempo, se deberá desenchufar y en seguida limpiarlo cuidadosamente. Asegúrese de dejar la puerta del aparato entreabierta y de dejarlo en un lugar ventilado para evitar malos olores.

## **Solución de problemas**

### **Burletes de las puertas**

Al cerrar las puertas se formará un vacío interno. Este vacío dificultará su inmediata apertura. Recomendamos aguardar algunos instantes para reabirla(s).

### **Ruidos normales de operación**

Al prender y apagar su refrigerador podrá presentar un estallo que es perfectamente normal. Es el funcionamiento del termostato (control de la temperatura).

Durante su funcionamiento el refrigerador podrá producir un "chillido", especialmente con la puerta abierta.

Este ruido se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro del evaporador. No es un problema en el aparato.

Debido al sistema de burletes de las puertas, pueden ocurrir ruidos y estallidos al cerrarla. Esto es el resultado del súbito enfriamiento del aire interno.

El compresor podrá generar un ruido o un sonido parecido a pulsaciones. Es una característica de los compresores modernos que funcionan a velocidades más altas que los antiguos.

La contracción y dilatación de los componentes internos, debido a la variación de temperatura, pueden generar pequeños estallidos en su refrigerador.



**Funcionamientos Normales**

01. Toma algunos momentos hasta que las temperaturas de los compartimientos congelador y refrigerador se pongan frías cuando la unidad está en marcha: Si la temperatura de los dos compartimientos es más alta, cuando la unidad está funcionando, tomará algunos momentos hasta que baje.
02. La superficie del compresor se calienta: Es normal que la superficie del compresor se caliente cuando este está funcionando adecuadamente. Usted no debe tocarlo.

**Antes de llamar al servicio técnico revise los siguientes puntos:*****No está enfriando***

---

Verifique si está faltando la electricidad.  
Verifique si el cable eléctrico está bien enchufado al tomacorriente.  
Verifique si se ha quemado algún fusible (o el disyuntor).  
Mida el voltaje en el enchufe. Si el voltaje es bajo, reconecte.

***Hace mucho ruido***

---

El refrigerador no está bien nivelado y que no se encuentre en contacto con muebles o artefactos que puedan transmitir ruidos o vibración.  
Los tubos externos de refrigeración están chocando entre sí o los tubos de refrigeración están tocando la cubierta.

***No está enfriando lo suficiente***

---

Si la perilla termostato está en la ubicación deseada.  
Los alimentos están demasiado juntos, lo cual está obstruyendo el flujo de aire frío.  
Se puso algo caliente o demasiados alimentos en el refrigerador.  
No se ha cerrado bien la puerta.  
No haya hielo excesivo en el congelador. Si lo tiene descongelelo.  
El refrigerador no está bien ventilado.  
No se ha dejado espacio suficiente entre el refrigerador y las superficies que están inmediatamente a los lados y sobre la unidad.  
El refrigerador está bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor.  
El enchufe no está bien conectado.  
La temperatura ambiente es inferior a los 10° C.  
Los burletes de las puertas están rotas o dobladas.  
Si la placa de deshielo está puesta al fondo.  
Si la celosía extra frío está muy cerrada.

***Si el refrigerador está más caliente de lo normal***

- ¿Se ha abierto la puerta en forma muy frecuente o por un tiempo prolongado?
- ¿El refrigerador está tan lleno que no permite la circulación buena del aire?
- ¿Se almacenaron cosas calientes sin haberse enfriado previamente?
- ¿La separación entre el refrigerador y la pared es suficiente?

***Los alimentos se congelan en el compartimiento refrigerador***

- ¿Los controles de temperatura de los compartimientos del refrigerador y extra frío están en la posición más fría?
- ¿La temperatura ambiente normal es inferior a 5°C?
- ¿Los alimentos están cerca de las salidas de aire frío?

***El compresor no se detiene automáticamente***

- ¿Hay demasiados alimentos almacenados?
- ¿Se está abriendo o dejando abiertas las puertas con demasiada frecuencia o por demasiado tiempo?
- ¿Los controles de temperatura de los compartimientos congelador y refrigerador están en la posición más fría?

***Agua o muchas gotas en el interior***

- Que no hayan alimentos calientes en el interior; producen mucho vapor.
- Que los líquidos estén tapados y las verduras en bolsas impermeables.
- Al deshielar no se colocó la placa deshielo apoyada al fondo.



Si las medidas mencionadas no solucionan el problema, por favor entre en contacto con un centro de servicios de mantenimiento lo más pronto posible.

**Informaciones técnicas**

Modelo Comercial	ERT222QBG*	ERT227QBG*
Modelo del Fabricante	2P1F240	2P1F240
*Color (W=Blanco, A=Almendra, S=Gris)	(W,A,S)	(W,A,S)
Sistema de Deshielo	Manual	Manual
Volumen Total - Bruto	215 L	215 L
Volumen Total - Neto	191 L	191 L
Compart. Del Congelador - Bruto	40 L	40 L
Compart. Del Refrigerador - Bruto	175 L	175 L
Voltaje Nominal	220 V	115 V
Frecuencia Nominal	60 Hz	60 Hz
Potencia de Entrada	110 W	110 W
Carga de Refrigerante	R134a, 60 g	R134a, 60 g
Peso Neto	34,0 kg	34,0 kg
Temperatura Congelador (°C)	-12	-12
Dimensiones (mm)		
Ancho x Fondo x Alto	541 x 572 x 1275	541 x 572 x 1275

Modelo Comercial	ERT252QBG*	ERT257QBG*
Modelo del Fabricante	2P1F280	2P1F280
*Color (W=Blanco, A=Almendra, S=Gris)	(W,A,S)	(W,A,S)
Sistema de Deshielo	Manual	Manual
Volumen Total - Bruto	250 L	250 L
Volumen Total - Neto	217 L	217 L
Compart. Del Congelador - Bruto	40 L	40 L
Compart. Del Refrigerador - Bruto	210 L	210 L
Voltaje Nominal	220 V	115 V
Frecuencia Nominal	60 Hz	60 Hz
Potencia de Entrada	110 W	110 W
Carga de Refrigerante	R134a, 60 g	R134a, 60 g
Peso Neto	35,5 kg	35,5 kg
Temperatura Congelador (°C)	-12	-12
Dimensiones (mm)		
Ancho x Fondo x Alto	541 x 572 x 1453	541 x 572 x 1453x